			•				- 14	Application/	Myrriber /	· · ·	, Fling	Date			
	CL	AIMS (	<b>ONLY</b>				- 1	$(\mathbb{N} \cup \mathbb{N})$	10 1	2747	î	• .		i	
	·····• • · · · • ·						- ⊩							·	
							- 1	Applicant(s)							
														· I	
		•	•					May be an	a1 6v a4	thonal dai		4			
CLAIMS	ASFLED AFTER FIRST AFTER SECOND							May be used for additional claims or amendments							
			AMENDMENT		AMENDMENT		1		-	l	,				
	Indep	Depend	Indep		Indep		. }							}	
1	2.00p	Depend	Lioop	Depend	чоер	Depend	- 1		Indep	Depend	Indep	Depend	Indep	Depend	
		<del></del>				├	٠ <b>.</b>	51			:				
2				ļ		<b> </b>		52				-			
3	•							53							
4		1						54							
5				ll		]		55						i	
E	l	l 1				]		50						<del> </del>	
7								57						·	
ь						1		58				l			
9	1					<u> </u>	ł	59							
10		<del></del>		l ————————————————————————————————————		<del> </del>		- 60						i	
11	<b></b>	<u> </u>		<del>                                     </del>		<del> </del>	}			<u> </u>					
12	<del> </del>	<del>                                     </del>				<del> </del>		61							
	<del></del>	<del>                                     </del>		$\vdash$		<b>├</b> ──		62		L1					
13		<del></del>		<b> </b>		<b>  </b>	l	63							
14	<b> </b>		l					64							
15	L		L					65						<del></del>	
16		1					. [	66						<b></b>	
17							1	67						<del></del>	
18							i	68							
19				1		1	i i	69							
20	1	<u>,                                     </u>	<del> </del>	<del> </del>		1	l 1	70							
21	1	1-71-	<del> </del>	1		<del> </del>	}	71		-					
22	<del>                                     </del>	<del>  '\</del>	<del> </del> -	-	-	<del> </del>	1			ļ.——					
23	<del> </del>	<del>                                     </del>	<b> </b>			<del>                                     </del>		72							
1	<del> </del>	<del></del>	<b>}</b>			<del> </del>		73							
24	<b>!</b>			ļ	ļ	<del> </del>	i I	74							
23	ļ	<u> </u>	ļ	ļ		Ļ		75				l			
25	<u> </u>	<u> </u>		1	<u> </u>	<u> </u>		76						<u> </u>	
27	1			i .			1 1	17							
28				1				78				<del>                                     </del>		<del> </del>	
24		1						7:4		1				<del>}</del>	
3)	1	1	1	i		1	1	69		i			l	<del>]</del>	
1	1	1	i	<del>i                                    </del>	t	1	1	81				<del> </del>	ļ	!	
1 - 15	<del> </del>	<del> </del>	1	<del></del>		<del></del>	1 1	E(1		<b></b>		<b></b>		<u> </u>	
1 12	·		1		<b>}</b>							<u> </u>		!!	
<del>- [:-</del> -	┪──	<del>i</del>	<del> </del>	<del>i</del> -	<del> </del>	<del></del>	1 1	82				1	l	1	
		i	ļ	<del></del>		-	1	5.4		<b>!</b>		<u> </u>		1	
<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	ļ	<b></b>		85				1			
	.	ļ	ļ	<u> </u>		<b></b>	1 1	88							
1-1-	<del>-</del>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	]	8.7		1		1	1	:	
	J	<b>-</b>	J	<u> </u>	1			1.7		<del>                                     </del>			1	1	
3	1						]	દુવ		1		<u> </u>	<del> </del>	<del></del>	
49			1	1	}		- I	· 90						<del>i</del>	
4:		1					1	91		1		<del>                                     </del>	<del> </del>	1	
-:2	1	1	1			1	1	92		† <del></del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>!                                    </del>	
13		1		i			1 !	93		<del> </del> -		<del> </del>	<del> </del>	-	
:::	1	<del>i</del>	1	<del> </del>	1	<del> </del> -	1	94		<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>	!	
45	<del>i —</del>	<del>-i</del> -	┪───	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	ł			<del> </del>	<del> </del>	<del>}</del>	}		
46	1	<del> </del>	1	<del> </del>	1	<del> </del>	١.	35	<b> </b>	<del> </del>	ļ		<b>I</b>	<del>i,</del>	
	<del> </del>	╁╧	<del>!                                    </del>	1	+	+	┨	96	<u> </u>			11	<u>'- '-</u>	1	
47	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<b>├</b>		1	97	<u> </u>	<b></b>	L	L			
48	<del> </del>	<del> </del>	<b>-</b>	<del></del>	<b>↓</b>		1	98							
49		↓	↓	1	1	<b></b>	1	99			i		$\Gamma$		
50			<u></u>	1	<u> </u>		)	100		**: * ::		===			
Tetal-	d	7 7	1 72 2. 1		1===	=	===:	- folat	<del></del>		· · · · · · ·	1 1975	222	7-7	
Indep	ΤŃ	.] [	ł	1 1	1			Indep	1	1	l	1-1	·-		
Total	TAC	<u>[</u> ]		<b>₹</b>		آ∐		Total	. 4	<u>.                                    </u>			<del></del>	<i>-</i>	
Depend	1da		1	•	1		ı	Depend	١. ٦		"		· · · · · ·	•	
Tolal	TATT	1	1	T	1	T	1	Total	<del>                                     </del>	<del>7</del>	1	1	<del> </del>		
Claims	I()	1	1		i	1	l	Claims	1	1	l	1.	I	4	